

# Kodak Scan Station 500

一日の推奨処理枚数	1,500枚まで
読取速度*1	カラー・グレースケール・白黒:30枚/分(A4、200dpi、片面/両面とも)
接続インタフェース	10/100BaseT、56K FAXモデム
イメージ出力方法	ネットワーク、ネットワークプリンタ、Eメール、FAX、USBメモリ、FTP(認証/anonymous、プロキシサポート)
ネットワークプロトコル	TCP/IP、SMB、認証SMTP(ログイン、テキストのみ、CRAM、NTLM)、DHCP(またはスタティック)、NTドメイン認証
セキュリティ機能	PDFの暗号化、パスワードアクセス、USBメモリへの出力の無効化、LDAP認証ログインを介した安全なログイン、ログインIDによるアクティビティログイン
出力ファイル形式	TIFF(シングル/マルチ)、JPEG、PDF(シングル/マルチ/暗号化)、サーチャブルPDF(シングル/マルチ/暗号化)、WAV音声ファイル
操作パネル	203mm(8インチ)、800×480ピクセル 液晶タッチスクリーン
オーディオ関連	ボイスアタッチメント メッセージの録音/再生用内蔵マイクおよびスピーカー
内蔵プロセッサ、メモリ、HDD	プロセッサ: Intel Atomプロセッサ、メモリ: 1GB RAM、ハードディスクドライブ: 160GB
光学解像度	600dpi
読取階調	カラー30bit(10bit×3)
出力階調	カラー24bit(8bit×3)、グレースケール8bit、白黒2値
出力解像度	75/100/150/200/240/300/400/600dpi
イメージ処理機能	パーフェクトページ、iThresholding、自動傾き修正、自動枠消し、白紙除去(文字量基準)
重送検知方式	超音波
フィード容量	最大75枚(75g/㎡の場合)
書類サイズ	最大: 長さ863mm×幅215mm(解像度によっては制限される場合があります) 最小: 長さ63.5mm×幅50mm(1枚給紙時)、長さ125mm×幅75mm(連続給紙時) 厚さ: 52~413g/㎡、1.25mmまで(IDカードの場合)
適合規格	VCCI(ClassA)、60950-1(TUV US Mark)
外形寸法	幅349mm×奥行き381mm×高さ208mm
重量	10.5kg
同梱品	Scan Station 500本体、電源コード、ユーザーズガイド、インストールCD、インストールガイド、USBメモリ、設定オーガナイザ(スキャナー環境設定ソフトウェア)
オプション	USBメモリ、キーボードおよび専用スタンド、A3およびA4フラットベッド ユニット
消耗品	フィードモジュール、ローラクリーニングパッド、静電クリーニングクロス
推奨 USB メモリ	USB2.0、32MB以上(スキャナー環境設定用) 128MB以上(イメージファイルの保存用)
使用環境	温度10~35℃、湿度10~85%RH、標高2000M未満
光源	蛍光灯(冷陰極管)
消費電力	稼働時: 95W以下、スタンバイ時: 6W以下
インタフェース	裏面: USB 2.0 ポート(4 口)、RJ45 10/100 Base T イーサネットポート、専用フラットベッド用ポート、RJ11 アナログポート 前面: USB 2.0 ポート(1 口)
付属ソフトウェア(スキャナー環境構築)用推奨PC	CPU: PentiumⅢ、1GHz以上、メモリ: 512MB、USB: USB1.1またはUSB2.0 OS: Windows 2000 SP4、Windows XP SP2および3、Windows Vista SP1

\*1 スキャン条件によってスピードが変化する場合があります。



安全にご使用いただくために  
取扱説明書、説明員の指示に  
従い正しくお使いください。

- 詳しい動作環境、仕様等は弊社担当者にお問い合わせください。
- 仕様および外観は改良のため予告なく変更される場合があります。
- 本書で使用されている図や表現方法は説明用のもので、実際のものと異なる場合があります。



コダック 株式会社 ドキュメントイメージング営業本部  
<http://www.kodak.co.jp/go/business>

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-9 KDX御茶ノ水ビル TEL03-5577-1380 FAX03-5577-1333  
〒564-0063 大阪府吹田市江坂町2-1-43 KYUHO江坂ビル3F TEL06-6105-5010 FAX06-6385-0528

©Eastman Kodak Companyはイーストマン・コダック社の商標です。  
その他、記載の商品名、社名等は、各社商標または登録商標です。※このカタログの記載内容は、2009年4月現在のものです。  
CAT 6217392 E0 2009.4

# Kodak

# Kodak Scan Station 500

情報共有、コスト削減、省スペースを実現する  
多機能・多目的なネットワークスキャナー







**Kodak** Scan Station 500は、多機能、多目的なネットワークスキャナー。紙の書類をデジタルデータへ変換し、ネットワークを介してどこへでも簡単にイメージを届けます。生産性の向上、コスト削減、省スペースなど、オフィスのさまざまな問題を解決します。

## Scan Station 500 導入のメリット

### 1 場所をとりません

Scan Station 500はこれ1台でスキャンとネットワーク接続が可能。専用のパソコンが不要なため、設置スペースの削減が可能です。

### 2 どなたでも操作できます

定型業務ごとの細かいスキャン設定はUSBメモリに登録。そのメモリをUSBポートに挿入するだけでスキャナーの設定ができ、後は書類をセットしてボタンを押すだけの簡単さ。誰でも特別なトレーニングなしで操作できます。

### 3 パソコンいらずで作業がスピーディ

パソコンを介さずに、ネットワーク上の保存先に直接データを送信できるため、スピーディに作業が行えます。

### 4 スキャン業務がラクラク

サイズや厚さの異なる書類もまとめてスキャン可能。仕分け作業が不要です。また長い書類(最長で863mm)も一度でスキャン。プラスチック製IDカードなど厚みのあるものにも対応しています。


### 5 情報漏えいのリスクを軽減

専用のパソコンが不要なため、ウィルス対策が不要で、パソコンからのデータ漏えいなどのリスクもありません。また、暗証番号によるアクセス管理機能付きなので、さらに安心です。

# ネットワークスキャナーの機能を誰にでも、使いやすく


## 紙文書を効率よく共有化できるネットワークスキャン

Scan Station 500は、スキャンしたデータをさまざまな場所へ直接送信できます。また、一回の操作で複数の場所へ同時にデータを送信することも可能です。




**Eメール**

FAXに比べ通信費を削減できます。また、複数の宛先へ一度に送信できるため情報の共有に便利です。(メールサーバが必要です)




**プリンタ**

ネットワークプリンタに出力することで、コピー機や複合機を使うよりもコストダウンできます。(プリンタサーバが必要です)




**FAX**

パソコンやメールでスキャンしたデータを受信できない環境でも、アナログ回線があればFAXでデータを送信できます。




**USBメモリ**

本体に接続したUSBメモリに直接データを保存することができます。



**ネットワークドライブ**

ファイルサーバなどの共有フォルダに保存することで共有ファイルとして、グループ内で活用できます。



**FTP**

認証式、anonymous式でスキャンしたデータを送信可能。プロキシサーバ経由でFTPサイトに接続でき、FTPの保存先ごとに個別のユーザ名とパスワードを設定できるのでセキュリティ面も安心です。

## 30枚／分で高速スキャン

カラー、白黒ともに毎分30枚(A4、200dpiの場合)の速さでスキャン。両面一度にスキャンすることも可能です。

### ▼A4縦送り/片面・両面とも

白黒2値	200dpi
グレースケール	30枚/分
カラー	

※スキャン条件によってスピードが変化する場合があります。

## 専用パソコン不要でスムーズに接続

パソコンを接続せずに、スキャンとスキャンしたデータの送信を行うことが可能です。不正アクセスやウィルス感染、ハッキングなど、パソコンを経由した情報漏えいの心配がないほか、暗証番号によるアクセス管理機能により、担当者以外の利用を制限します。

## 様々な種類の書類に対応

最長863mmまでの長尺書類のほか、運転免許証やクレジットカードなどのプラスチック製カードもADFでスキャンできます。また、サイズや厚さのことなる書類も複数枚まとめてスキャンできるので、書類の種類ごとの仕分けの手間を省き、作業効率が格段にアップします。さらに、書籍やデリケートな書類のスキャン用にオプションのフラットベッド スキャナー(A4またはA3)も用意しています。



サイズ、色の仕分け不要



フラットベッドスキャナー(オプション)

## 音声メッセージの添付によるコミュニケーション

ボイスアタッチメント機能により、本体のマイクへ音声吹き込むことでスキャンデータとともに音声データを送信する「ボイスアタッチメント機能」を採用しています。これにより、キーボード操作や電話などを使わずに受信者へ指示や補足などを伝えることができます。

## 誰にでも使いやすい設計



タッチスクリーンの操作画面

カラータッチスクリーンの指示に従って誰にでも簡単に操作できます。タッチスクリーンはスキャンの操作のほか、スキャンした画像をリアルタイムに表示できるため、画像を確認しながら作業を進められます。また、キーボード(オプション)が接続できるので、メールアドレスなどの入力もスムーズに行えます。

## USBメモリで誰でも簡単に設定

USBポートを備えているため、スキャンしたデータをUSBメモリへ保存できるほか、事前にUSBメモリに各業務に適した設定情報を登録しておけば、それをポートに差し込むだけで、誰にでも迅速かつ簡単にスキャナーの設定ができます。

※データの送信先、解像度などのパラメータ、出力ファイル形式など。設定オーガナイザを使って設定情報をUSBメモリへ登録します。設定オーガナイザ用のパソコンを別途用意する必要があります。



USBメモリでスキャナーを設定



USBメモリへの設定登録画面(設定オーガナイザ)

## 手間なく最高の品質を提供する自動イメージ処理技術

自動傾き修正や自動枠消しなどにより、一回のスキャンで高品質なイメージを取り込めるイメージ処理技術「パーフェクトページ」を採用。書類ごとにコントラストやしきい値を自動調整する「iThresholding」により、コントラストの低い書類やトレーシングペーパーのような透過性の高い書類をまとめて白黒スキャンする場合でも、書類ごとに最適なイメージを読み取可能。書類に応じた設定切り替えの手間を省きます。



▲一般的なスキャン: 傾いたままスキャンされてしまう



▲パーフェクトページによるスキャン: 自動でイメージの傾きや余計なバックグラウンドの除去を実行



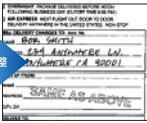
▲全体に濃度が高い書類



▲最適なしきい値でスキャン



▲コントラストが極端に低い書類



▲最適なコントラストでスキャン



A4

30枚/分

プラスチック製IDカード  
読取可

カラー  
白黒  
グレースケール

長尺可  
863mm×  
215mm

カラー  
タッチ  
スクリーン

ボイス  
アタッチメント  
機能

フラットベッド  
接続可\*

\*オプション